

یوں 1

طبیعی مقداریں اور پیمائش

(Physical Quantities and Measurement)

طلبے سے ملی ماحصل اخراج



تصویراتی تعلق

اس یونٹ کی بنیاد ہے:

پیمائش سائنس - VIII

سامانیجیگ فلیش سیچھ - XI

یونٹ بھائی کرتا ہے:

پیمائش فرس - XI

- اس یونٹ کی تجھیں کے بعد طلب اس قابل ہو جائیں گے کہ
 - سائنس، بینکنالوجی اور سوسائٹی میں فرکس کا اہم کروار بیان کر سکیں۔
 - مشاہد سے واضح کر سکیں کہ سائنس کی بیانیات عددی مقداروں اور یونٹ پر مشتمل طبیعی مقداروں پر ہے۔
 - بیانی مقداروں اور ماخذ مقداروں کے مابین فرق کر سکیں۔
 - ستم اعڑ پیٹھ کے بیانی یونٹ، ان کی علامات اور طبیعی مقداروں کی فہرست بنائیں۔
 - بیانی اور ماخذ یونٹ کے پری فلسر کی علامات اور ان سے متعلق ملنی پڑتی اور سب ملنی پڑتی کو ایک دوسرے سے بدل سکیں۔
 - پیمائش اور حسابی عمل کے جوابات سامنے لفڑ کرنیش میں لکھ سکیں۔
 - لمبائی کی پیمائش سے متعلق ورنیز کلیپرز اور سکر یونٹ کے استعمال کا طریقہ کار بیان کر سکیں۔
 - پیمائش اوزار مثلاً میٹر راڈ، ورنیز کلیپرز اور سکر یونٹ کی خامیوں کی نشاندہی اور وضاحت کر سکیں۔
 - لمبارڑی میں متانگ بتانے اور یکارڈ کرنے کے لیے اعداد کے اہم ہندسوں کی ضرورت بیان کر سکیں۔

طلبے کی تحقیقی مبارکت

- مندرجہ ذیل پیمائشی آلات کے لیست کا وزن اور سیکھ کا موازنہ کر سکیں اور ان کی پیمائش کا دائرہ کار بیان کر سکیں۔

(i) پیمائش فیٹ

(ii) میٹر راڈ

(iii) ورنیئر کالپھر

(iv) میز سکر یو گج

- کاغذ کی سکیل بنا کیں جس کا لایہت کا وہت 0.2 سینٹی میٹر اور 0.5 سینٹی میٹر ہو۔

- دیے گئے ٹھوں سلنڈر کا ورنیئر کالپھر اور سکر یو گج کی مدد سے کاس سکھن۔
- ایر یا معلوم کر سکیں۔ نیز یہ جان سکیں کہون کی بیان زیادہ چیز ہے۔
- شاپ وائچ کے استعمال سے وقت کا وہ معلوم کر سکیں۔
- مختلف بیٹھر سے کسی نئے کام اس لیہارڑی میں معلوم کر سکیں اور ان میں سے سب سے زیادہ درست ماس کی نمائندگی کر سکیں۔
- یا کسی سلنڈر راستعمال کرتے ہوئے کسی نئے کام ایم معلوم کر سکیں۔
- حفاظتی آلات اور قوانین کی لست تیار کر سکیں۔
- لیہارڑی میں مناسب حفاظتی آلات استعمال کر سکیں۔

سائننس، سینٹی اینڈ ایم جیل سے تعلق

- روزمرہ زندگی کی سرگرمیوں میں مختلف یا کسی آلات کی مدد سے لمبائی، ماس، وقت اور والیوم معلوم کر سکیں۔
- فرس کی مختلف شاخوں کی لست مع خصوصی تعارف بنا سکیں۔
- انسان ہمیشہ قدرت کے عجائب سے تحریک، حاصل کرتا رہا ہے۔ وہ ہمیشہ قدرت کے راز جاننے، سچ اور حقیقت کی تلاش میں لگرا ہے۔ وہ مختلف مظاہر کے مشاہدات کرتا ہے اور دلائل کی بنیاد پر ان کے جوابات معلوم کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ وہ علم جو مشاہدات اور تجربات کی بنیاد پر حاصل ہوتا ہے، سائنس کہلاتا ہے۔
- سائنس کا لفظ لاطینی زبان کے لفظ scientia سے مأخوذه ہے۔ جس کا مفہوم نیچرل فلسفی (Natural Philosophy) کہلاتا تھا۔ لیکن جوں جوں علم میں دعست آئی گئی، نیچرل فلسفی دو بڑی شاخوں میں بٹ گئی۔ فریکل سائنس، جو بے جان اشیاء کے مطالعہ سے متعلق تھی اور باخوبی لو جیکل سائنس، جو جاندار اشیاء کے مطالعہ

اہم تصورات

- 1.1 فرس کی تعارف
- 1.2 طبیعی مقداریں
- 1.3 اور یاکش ستم آف بیٹھ
- 1.4 پری ٹھر (ملی بیڈ اور سب ملی بیڈ)
- 1.5 سائیکلیک توئیشن / سینیئر ڈاکارم
- 1.6 یا کسی آلات
- میٹر راڈ
- ورنیئر کالپھر
- سکر یو گج
- Physical Balance
- Stopwatch
- یا کسی ملٹر
- Measuring Cylinder
- Significat figures

جب آپ اس بیچ کا ہٹے ہوں کہ اپنے ہمارے سکھ اسے اس کا کہا تو آپ اس کے سطح پر کچھ جانتے ہوں تھے جیسی کہ آپ اسے ہمارے سکھ اس کا کہا تو آپ کا علم اس بیچ کے ہے اسے کہا کہتے ہیں تو اس کا کہا ہے۔

لارڈ گیلن

آپ کی معلومات کے لئے



ایک روشنی اکا نکات میں موجود اربون ٹھیکیوں
میں سے ایک ٹھیکی ہے۔

سے متعلق تھی۔

فزکس کی سائنس

بیکھنے: اس میں ایجاد کی ورکت کے دراثت اور
اچھات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

لایت: پر حرارت کی بحث، اس کے اثرات اور انتقال
حرارت پر بحث کرتی ہے۔

آڑو: اس میں آزاد کی اور ہم کے بھیجی پہلوؤں، ان کی
بیانیں، خواص اور اخلاقی کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

ہوتی (صریحت): پرہوتی کے بھیجی پہلوؤں اور اس کے
ٹھوکس کے بحث سے متعلق ہے۔ جو اس میں صریحت اکات
کے طریقہ کار دوسرا استعمال کا بھروسہ بھی لیا جاتا ہے۔

اصدھرہ تکھوم: اس میں ساکن اور حکم پارچہ، ان کے
اثرات اور ان کے تکھوم کے ساتھ فضولات کو ریجستہ ادا
پتا ہے۔

کام: اس میں علم کی بحث اور ہم کے ذہن کا
ٹھوکھہ کیا جاتا ہے۔

غذگھر اور اس: یا اتم کے نئے نکالیں اور اس میں موجود پارچوں
کے خواص اور درجہ عمل سے متعلق ہے۔

پالا فزکس: اس میں اسکی آئینی حالت کی بیانیں
اور ہم کی بحث کی جاتی ہے۔

بیو فزکس: یہ زندن کی احمدیت سائنس کے مطالعہ سے
حصہ ہے۔

پیمائش سائنس تک ہی محدود نہیں ہے۔ یہ ہماری زندگی کا حصہ ہے۔ یہ طبعی دنیا
کو بیان کرنے اور بحث میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ انسان
نے پیمائش کے طریقوں میں نمایاں ترقی کی ہے۔ اس باب میں ہم چند طبعی مقداروں
اور چند مفید پیمائشی آلات کا مطالعہ کریں گے۔ ہم تاپ تول کے ایسے طریقے کا رجسٹری
جان پائیں گے جن سے ہم مختلف مقداروں کی درست پیمائش کے قابل ہو سکیں۔

1.1 فزکس کا تعارف (Introduction To Physics)

انیسویں صدی میں فزکس کی سائنس کو فزکس، سیمسٹری، علم فلکیات، علم طبقات الارض
اور موسمیات پائیج واضح شعبوں میں تقسیم کر دیا گیا۔ ان میں سے سب سے بنیادی
شعبہ فزکس کا ہے۔ فزکس میں ہم مادہ، ازجی اور ان کے مابین باہمی عمل کا مطالعہ
کرتے ہیں۔ فزکس کے اصول اور تو انہیں فطرت کو بحث میں ہماری مدد کرتے ہیں۔

چھپلے چند سا لوں کے دوران سائنس میں بر قریباً ترقی فزکس کے میدان میں
نئی دریافتیں اور ایجادوں کے باعث ہی ممکن ہو گئی ہے۔ جیکنالوجی سائنسی اصولوں
کے اطلاق کی حامل ہوتی ہے۔ موجودہ دور میں زیادہ تر جیکنالوجی فزکس سے متعلق
ہے۔ مثال کے طور پر کار میکنیکس کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے۔ اور ریفارمیگریٹر کی بنیاد
وہ مودودی ایک ایک اصولوں پر ہے۔

ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والا شایدی کوئی ایسا آلہ ہو گا جس میں
فزکس کا عمل دل نہ ہو۔ بچی کوڈہن میں لا یئے جو وزنی اشیاء اٹھانے کے لیے استعمال کی
جاتی ہیں۔ بچلی نہ صرف روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے بلکہ
مکینکل ازجی حاصل کرنے کا ذریعہ بھی ہے جس سے الکٹرک فیلن اور موفریں
وغیرہ چلتی ہیں۔ ذرائع آمد و رفت مثلاً کار، ہوائی جہاز، گھر بیو آلات مثلاً ریفارمیگریٹر،
اڑکنڈیٹر، ویکیوم کلیز، واٹنگ مشین اور مائیکرو ویو اور وغیرہ تمام فزکس کے
اصولوں پر کام کرتے ہیں۔ اسی طرح مواصلات کے ذرائع مثلاً ریلی یو، ٹی وی،

تبلیغ فون اور کمپیوٹر وغیرہ بھی فرکس کے اطلاق کے نتیجے میں وجود میں آئے ہیں۔ ان آلات نے ماضی کی پہنچت ہماری زندگی زیادہ آسان، تیز اور آرام دہ بنادی ہے۔ مثال کے طور پر ہماری تھیلی سے بھی چھوٹے موبائل فون کو ہی لے جیے، اس سے ہم دنیا کے کسی بھی مقام پر لوگوں سے رابطہ قائم کر سکتے ہیں۔ تازہ ترین معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ اس سے تصاویر کھینچی جاسکتی ہیں، انہیں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اپنے دوستوں کو پیغام بھیج سکتے ہیں۔ ان کے پیغامات وصول کر سکتے ہیں۔ ریلمیوں کی نشریات سن سکتے ہیں۔ نیزاں سے بطور کیلکو لیٹر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

تاہم سائنسی ایجادوں خطرناک قسم کے انتصارات اور جاہی کا باعث بھی بنتی ہیں۔ ان میں سے ایک ماہولیاتی آلودگی ہے اور دوسرا جاہ کو تھیار ہیں۔



ڈکٹ 1.1: موبائل فون، دیجیٹل بیجنر

ہوا سے چلنے والی برقی بیجنر آلودگی سے پاک
کیا جائے؟

کوئیک کوئیز (Quick Quiz)

1. ہم فرکس کا مطالعہ کیوں کرتے ہیں؟
2. فرکس کی پانچ شاخوں کے نام بتائیے۔

1.2 طبیعی مقداریں (Physical Quantities)

تمام قابل پیمائش مقداروں کو طبیعی مقداریں کہتے ہیں۔ مثلاً لمبائی، ماس، وقت اور نسبت پر چھ۔ کسی بھی طبیعی مقدار میں دو خصوصیات مشترک ہوتی ہیں۔ پہلی خاصیت اس کی عددی قیمت اور دوسری وہ یونٹ جس میں اس کو مانپا گیا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کسی طالب علم کی لمبائی 104 یعنی میٹر ہے تو اس کی عددی قیمت ہے جبکہ سختی میٹر لمبائی کا یونٹ ہے۔ اسی طرح جب ایک دکاندار یہ کہتا ہے کہ ہر بیگ میں 5 کلوگرام چینی ہے تو وہ بیگ میں موجود چینی کی عددی قیمت اور اس کا یونٹ بتا رہا ہوتا ہے۔ صرف 5 یا صرف 5 کلوگرام کہنا بے معنی ہو گا۔ طبیعی مقداروں کو جنیادی اور مانوذ مقداروں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔



ڈکٹ 1.2: مقدار کی پیمائش

بیانی مقداریں (Base Quantities)

سات طبعی مقداریں اسی ہیں جو باقی تمام طبعی مقداروں کے لیے بیان فراہم کرتی ہیں۔ لمبائی، ماس، وقت، الکٹریک کرنٹ، نیپر پیپر، روشنی کی شدت اور ماڈے کی مقدار (تعداد کے حوالے سے) بیانی مقداریں کہلاتی ہیں۔

ماخوذ مقداریں (Derived Quantities)

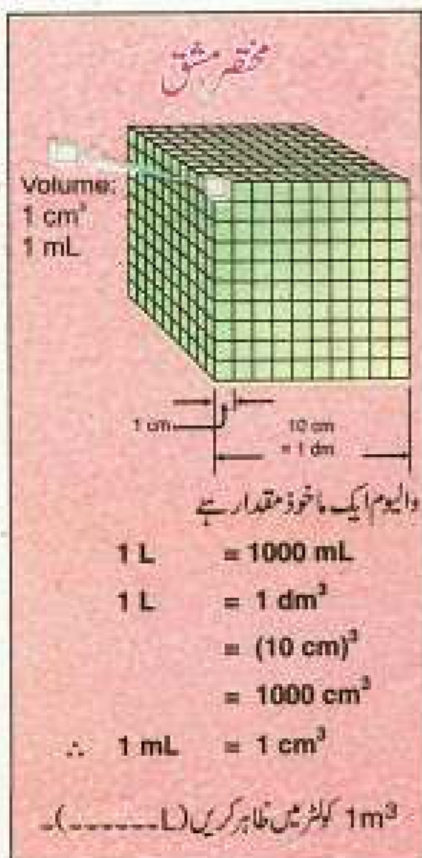
وہ طبعی مقداریں جو بیانی مقداروں سے انہیں جاتی ہیں ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ ان میں ایریا، والیوم، سپینڈ، فورس، ورک، انرجی، پاور، الکٹریک چارج، الکٹریک پیپلٹ، وغیرہ شامل ہیں۔

1.3 یونٹ کا انٹریٹھل سسٹم (International System of Units)

ماپنا صرف گنتا نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر جب ہم دودھ یا چینی کی ضرورت ہوتی ہے تو ہمارے لیے یہ جانتا بھی ضروری ہے کہ ہم دودھ یا چینی کی کتنی مقدار کی بات کر رہے ہیں۔ کسی بھی نامعلوم مقدار کی پیمائش یا موازنہ کرنے کے لیے ہمیں معیاری مقداروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک بار معیار متر رکار لیے جائیں تو یہ مقداریں ان معیاروں کے حوالے سے بیان کی جاسکتی ہیں۔ ان معیاری مقداروں کو یونٹ کہتے ہیں۔ سائنس اور تکنیکالوجی میں ترقی کے ساتھ ساتھ پوری دنیا میں ایک مشترکہ قبل یونٹ کے نظام کی بے انتہا ضرورت محسوس کی گئی۔ خاص طور پر سائنسی اور فنی معلومات کے چالے کے لیے اوزان اور پیمائشوں پر بھرپور میں منعقدہ گیارہویں جزل کافرنس میں پیمائش کا ایک ہدایتگیر نظام اپنایا گیا ہے یونٹ کا انٹریٹھل سسٹم کہتے ہیں۔

بیانی یونٹس (Base Units)

وہ یونٹ جو بیانی مقداروں کو بیان کرتے ہیں بیانی یونٹس کہلاتے ہیں۔ جو بیانی مقدار کا ایک SI یونٹ ہوتا ہے۔ نیکل 1.1 میں سات بیانی مقداروں کے نام، ان کی علامات اور ان کے SI یونٹس دیے گئے ہیں۔



نمبر 1.1: بُنیادی مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات

یونٹ SI		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
m	میٹر	/	لہائی
kg	کلوگرام	m	ماں
s	سینٹنڈ	t	وقت
A	ایمپریٹر	/	ایمپریٹ کرنٹ
cd	کندڑ بیلا	L	روشنی کی شدت
K	کیلوان	T	ٹپبرچر
mol	مول	n	مادے کی مقدار

ماخوذ یونٹس (Derived Units)

ماخوذ مقداروں کی یونٹ میں استعمال ہونے والے یونٹس ماخوذ یونٹس کہلاتے ہیں۔ ماخوذ یونٹس کو بُنیادی یونٹس کے حوالے سے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ ایک یا زائد بُنیادی یونٹ کے حاصل ضرب یا تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایریا کا یونٹ (m^2) اور والیوم کا یونٹ (m^3) لہائی کے بُنیادی یونٹ میٹر (m) سے حاصل کیے گئے ہیں۔ پہلا کامل وقت میں طے کردہ فاصلہ ہے۔ اس لیے اس کا یونٹ میٹر فی سینٹنڈ (ms^{-1}) ہے۔ اسی طرح سے ڈپٹی ہورس، پریشر، پاور، وغیرہ کے یونٹس کو ایک یا زائد بُنیادی یونٹ کی بُنیاد پر اخذ کیا جاتا ہے۔ نمبر 1.2 میں چند ماخوذ یونٹس اور ان کی علامات دی گئی ہیں۔

نمبر 1.2: ماخوذ مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات

یونٹ		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
ms^{-1}	میٹر فی سینٹنڈ	v	سپید
ms^{-2}	میٹر فی سینٹنڈ فی سینٹنڈ	a	اکسلریشن
m^3	کیوب میٹر	V	والیوم
$N/kgms^{-2}$	نئون	F	ہورس
Pa/Nm^{-2}	پاسکل	P	پریشر
$kg\ m^{-3}$	کلوگرام فی کیوب میٹر	p	ڈپٹی
Ci/As	کولب	Q	ایمپریٹ چارج

کوئی ٹیکسٹ (Quick Quiz)

۱. آپ بیوادی اور ماخوذ مقداروں میں کس طرح فرق کر سکتے ہیں؟

۲. مندرجہ ذیل میں سے بیوادی مقدار کی نشاندہی کیجیے۔

(i) سینٹے (ii) ایریا (iii) فورس (iv) قابل

۳. درج ذیل میں سے بیوادی اور ماخوذ مقداریں الگ کیجیے۔

ڈسٹنٹی، فورس، ماس، سینٹے، وقت، لمبائی، نسبتی پیچ اور والیوم۔

1.4 پری فکس (Prefixes)

بعض مقداریں یا آنہ بہت بڑی ہوتی ہیں یا بہت چھوٹی۔ مثال کے طور پر 250,000 میٹر، 0.002 دن، 0.000،002 گرام، وغیرہ۔ SI یونٹس میں یہ خوبی ہے کہ ان کے ملنی پڑے اور سب ملنی پڑے پری فکس کی صورت میں ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔ پری فکس وہ الفاظ یا حروف ہیں جو SI یونٹس کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ جیسے کہ کلو (kilo)، میگا (mega)، گیگا (giga)، ملی (milli) اور ماگنیکرو (micro) وغیرہ۔ پری فکس نمبر 1.3 میں دیے گئے ہیں۔ یہ پری فکس انتہائی بڑی اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔ مثال کے طور پر 20,000 گرام کو کلو گرام میں ظاہر کرنے کے لیے اسے 1000 پر تقسیم کیجیے۔

$$\text{پس } 20\text{kg} = 20,000/1000 = 20\text{kg}\text{گرام}$$

$$\text{یعنی } 20\text{kg} = 20 \times 10^3 \text{g}$$

نمبر 1.4 میں لمبائی کے ملنی پڑے اور سب ملنی پڑے دیے گئے ہیں۔ تاہم کسی بھی مقدار کے ساتھ دوہرے پری فکس استعمال نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر کلو گرام کے ساتھ کوئی دوسری پری فکس استعمال نہیں ہوگا۔ کیونکہ اس میں ایک پری فکس کلو (kilo) پہلے ہی موجود ہے۔ نمبر 1.3 میں دیے گئے پری فکس بیوادی اور ماخوذ دونوں اقسام کے یونٹس میں استعمال ہوتے ہیں۔ آئیے چند مزید مثالوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔

$$(i) 200\ 000 \text{ ms}^{-1} = 200 \times 10^3 \text{ ms}^{-1} = 200 \text{ kms}^{-1}$$

$$(ii) 4\ 800\ 000 \text{ W} = 4\ 800 \times 10^3 \text{ W} = 4\ 800 \text{ kW}$$

$$= 4.8 \times 10^6 \text{ W} = 4.8 \text{ MW}$$

جدول 1.3: یونٹس کے ساتھ استعمال ہوتے والے پری فکس

پری فکس	علامت	معنی	معنی
exa	E	1	10^{18}
peta	P	پیٹا	10^{15}
tera	T	ٹریا	10^{12}
giga	G	گیگا	10^9
mega	M	میگا	10^6
kilo	K	کلو	10^3
hecto	h	ہیکٹو	10^2
deca	da	ڈیکا	10^1
deci	d	ڈسی	10^{-1}
centi	c	سینٹی	10^{-2}
milli	m	ملی	10^{-3}
micro	μ	ماگنیکرو	10^{-6}
nano	n	نیانو	10^{-9}
pico	p	پیکو	10^{-12}
femto	f	فیمتو	10^{-15}
atto	a	اٹو	10^{-18}

جدول 1.4: لمبائی کے ملنی پڑے اور سب ملنی پڑے

1 km	10^3 m
1 cm	10^{-2} m
1 mm	10^{-3} m
1 μm	10^{-6} m
1 nm	10^{-9} m

- (iii) $3\ 300\ 000\ 000\ \text{Hz} = 3\ 300 \times 10^9\ \text{Hz} = 3\ 300\ \text{MHz}$
 $= 3.3 \times 10^3\ \text{MHz} = 3.3\ \text{GHz}$
- (iv) $0.00002\ \text{g} = 0.02 \times 10^{-3}\ \text{g} = 20 \times 10^{-6}\ \text{g}$
 $= 20\ \mu\text{g}$
- (v) $0.000\ 000\ 0081\ \text{m} = 0.0081 \times 10^{-6}\ \text{m} = 8.1 \times 10^{-9}\ \text{m}$
 $= 8.1\ \text{nm}$

1.5 سائینٹیفیک نوٹیشن (Scientific Notation)

فرمکس میں ہمیں اکثر بہت بڑے اور بہت چھوٹے اعداد سے واسطہ پڑتا ہے۔ ان کو زیادہ فہم انداز میں لکھنے کے لیے سائنسی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ جس میں اعداد کو 10 کی مناسب پاور یا پری فکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے جسے سائینٹیفیک نوٹیشن یا شینڈر رُفَارم (Standard form) کہتے ہیں۔ چاندراز میں سے 384000000 میٹر کے فاصلہ پر ہے۔ چاندراز میں کے درمیان اس فاصلے کو 3.84×10^8 میٹر سے بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔ اعداد کو اس طرح بیان کرنے سے ان اعداد میں موجود صفروں سے چھکا رال جاتا ہے۔ سائینٹیفیک نوٹیشن میں کوئی بھی عدد کے درمیانی عدد کو اعشاری اضافے کے ساتھ بیان کیا جاتا ہے۔ مثلاً 0.62750 کے عدد کو 62.75×10^{-4} یا 6.275×10^5 یا 6.275×10^6 کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ یہ تمام تو تھیک ہیں لیکن وہ عدد جس میں اعشاریہ سے قبل ایک نان زیر و ہندس موجود ہے یعنی 10^{-4} سے باہر شینڈر رُفَارم ترجیح دی جاتی ہے۔ اسی طرح 0.00045 کی شینڈر رُفَارم 0.45 $\times 10^{-4}$ یکٹھا ہے۔

دلچسپ معلومات

لائچ اجرام کا ماس	$6 \times 10^{27}\ \text{g}$	زمین کا ماس
رہنماء میں کا ماحل	$5.3 \times 10^{27}\ \text{g}$	2500 km

	$1.4 \times 10^{24}\ \text{g}$	رہنماء میں کا ماحل
	$5 \times 10^9\ \text{g}$	چاند
	$7.5 \times 10^9\ \text{g}$	چاند کا ماحل
	$10^9\ \text{g}$	اڑپل

	$3.0 \times 10^{-4}\ \text{g}$	خوبی کا ماحل
	$6.0 \times 10^{-29}\ \text{g}$	ناتھی پٹکی ماحل
	$3.98 \times 10^{-29}\ \text{g}$	برہیم

پبل کا ماحل $2.9 \times 10^{-29}\ \text{g}$

کوئیک کوئیز (Quick Quiz)

- اکثر استعمال ہونے والے پانچ پری فکس کے نام لکھیے۔
- سورج زمین سے ایک سو بیچا سیٹن (یعنی پندرہ کروڑ) کو میٹر کے فاصلہ پر ہے۔ اسے (a) عام طریقے سے لکھیے (b) سائینٹیفیک نوٹیشن میں لکھیے۔
- نیچو دیے گئے اعداد کو سائینٹیفیک نوٹیشن میں لکھیے۔
 - $3000000000\ \text{ms}^{-1}$
 - $6400000\ \text{m}$
 - $0.0000000016\ \text{g}$
 - $0.0000548\ \text{s}$

آپ کی معلومات کے لیے

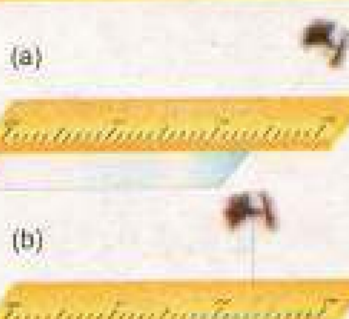


اکل خانی اور زین دین کے اگر بڑھتی ہے۔
پھر سے حمل معلومات فراہم کرتی ہے۔

1.6 پیمائشی آلات (Measuring Instruments)

مختلف طبیعی مقداروں مثلاً لمبائی، ماس، وقت، والیوم، وغیرہ کی پیمائش کے لیے مختلف آلات استعمال کیے جاتے ہیں۔ ماشی میں استعمال ہونے والے پیمائشی آلات اتنے قابل اعتماد اور درست نہیں تھے جتنے ہم آج کل استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر تیر جویں صدی میں وقت کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والے آلات جن میں دھوپ گھریاں، آئی کلاک، وغیرہ شامل تھیں پہنچ زیادہ قابل اعتماد نہ تھے۔ جبکہ آج کل استعمال ہونے والی گھریاں اور ڈیجیٹل کلاک انتہائی قابل اعتماد اور درست کچھے جاتے ہیں۔ آئیے فزکس لیبارٹری میں پیمائش کے لیے استعمال ہونے والے چند آلات کا مطالعہ کریں۔

میٹر راڈ (Metre Rod)



فکل 1.4 (a) رینگ کے لیے آنکو
کی خلا پوزیشن (b) رینگ کے لیے
آنکو درست پوزیشن

فکل 1.3: میٹر راڈ

فکل 1.3 میں دکھایا گیا میٹر راڈ لمبائی کی پیمائش کا آہل ہے۔ یہ عام طور پر لیبارٹری میں کسی چیز کی لمبائی یا دو پوائنٹس کے درمیان فاصلہ کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ یا ایک میٹر یعنی 100 سینٹی میٹر لمبا ہوتا ہے۔ اس پر ہر سینٹی میٹر 10 چھوٹے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جسے میٹر (mm) کہتے ہیں۔ میٹر راڈ پر کم سے کم رینگ ایک میٹر (1mm) ہے۔ یہ میٹر راڈ کا لایست کاؤنٹ (Least count) کہلاتا ہے۔

لمبائی یا فاصلہ مانپے وقت آنکو ہمیشہ پیمائش کے مقام سے عموداً اور پر ہوئی چاہیے جیسا کہ فکل 1.4 (b) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آنکو پیمائش کے مقام سے دائیں یا باہمیں ہوگی تو پیمائش مخلوق ہوگی۔

پیمائشی فیٹہ (Measuring Tape)

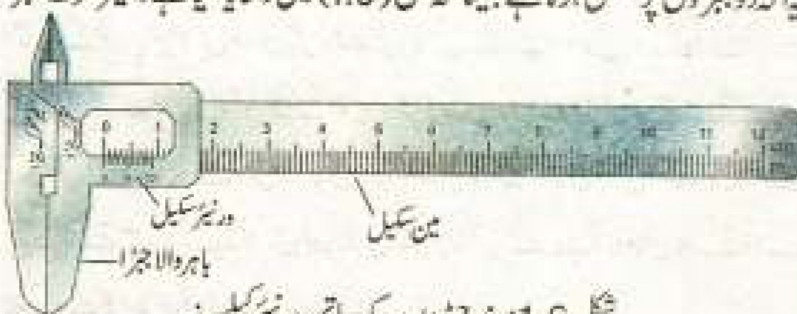


فکل 1.5: پیمائشی فیٹہ

میٹر اور سینٹی میٹر میں پیمائش کے لیے پیمائشی فیٹہ استعمال کیا جاتا ہے۔ بڑھی اور لوہا پیمائشی فیٹہ استعمال کرتے ہیں۔ پیمائشی فیٹہ ایک پتلی کاشن، دھنات یا پلاسٹک کی پتی پر مشتمل ہوتا ہے جس کی لمبائی عموماً 10 میٹر، 20 میٹر، 50 میٹر یا 100 میٹر ہوتی ہے۔ اس پر سینٹی میٹر اور اچھی کنندہ ہوتے ہیں۔

ورنیئر کلیپرز (Vernier Callipers)

میٹر راڈ کی مدد سے حاصل کی گئی پیمائش ایک ملی میٹر (1mm) تک درست ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ درست پیمائش کے لیے ورنیئر کلیپرز استعمال کیا جاتا ہے۔ آں و جزوں پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل (1.6) میں دکھایا گیا ہے۔ غیر محرک جزوں



شکل 1.6: بند جزوں کے ساتھ ورنیئر کلیپرز

مین سکیل (main scale) سے نسلک ہوتا ہے۔ مین سکیل پر سختی میٹر اور ملی میٹر کے نشان کندہ ہوتے ہیں۔ محرک جزو ایک محرک سکیل سے نسلک ہوتا ہے جسے ورنیئر سکیل کہتے ہیں۔ ورنیئر سکیل میں 9 ملی میٹر فاصلے کو دس برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے وہ ہر حصہ 0.9 ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ اس طرح مین سکیل اور ورنیئر سکیل کے چھوٹے حصوں کے ماہین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جسے ورنیئر کلیپرز کا لیسٹ کاؤنٹ (Least count) کہتے ہیں۔

$$\frac{\text{مین سکیل پر چھوٹی ریٹنگ}}{\text{ورنیئر سکیل پر درجوں کی تعداد}} = \text{لیسٹ کاؤنٹ}$$

$$1\text{mm} / 10 = 0.1\text{ mm}$$

$$0.1\text{ mm} = 0.01\text{ cm}$$

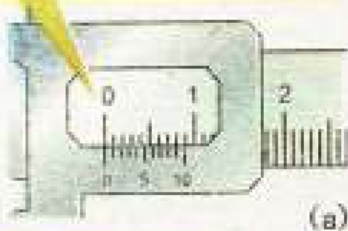
مختصر مشق
کافی ایک پیٹی ہے۔ اسے لمبائی کے درج پر سمجھیں۔ میٹر راڈ کی مدد سے اس کی لمبائی کے درج پر سختی میٹر اور صاف سختی میٹر کے فاصلے پر نشان لگائیں۔ مدنے والی سوالات کے جواب دیجیے۔

1. اپنے سکیل کی حد کیا ہے؟
2. اس کا لیسٹ کاؤنٹ کیا ہے؟
3. کافی سکیل کی مدد سے ایک سچل کی لمبائی معلوم کیجیے۔ اس کا معاون میٹر راڈ کی مدد سے کی گئی لمبائی سے سمجھیں۔ ان میں سے کہاں کی زیادہ سمجھی ہے اور کیا ہے؟

ورنیئر کلیپرز کا طریقہ کار

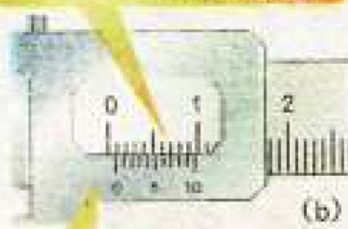
نب سے پہلے پیمائش آئے میں غلطی کا امکان معلوم کیجیے۔ اسے ورنیئر کلیپرز کا زیر واپر کہتے ہیں۔ زیر واپر جانے سے ضروری صحیح کر کے صحیح پیمائش معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس قسم کی صحیح زیر واپر کش کہلاتی ہے۔ زیر کو ریکشن نگینچہ زیر واپر کے مساوی ہوتی ہے۔

زیر و ایر معلوم کرنے کے لیے ورنر کلپر ز کے دونوں جزوں کو زمیں سے بند کریں۔ اگر ورنر سکیل کی زیر والائیں میں سکیل کی زیر والائیں کے میں سامنے ہے۔



(a)

زیر والائیں (0+0.07 cm) ہے پچھلے ورنر سکیل کی ساقیں لائیں میں سکیل کی زیر والائیں کے میں سامنے ہے۔



(b)

زیر والائیں ہے پچھلے ورنر سکیل کا زیر والائیں سکیل کی زیر والائیں کے دامن جا بہے۔

ورنر سکیل کی آنھیں لائیں میں سکیل کی زیر والائیں سے مل رہی ہے۔



(c)

زیر والائیں ہے پچھلے ورنر سکیل کا زیر والائیں سکیل کی زیر والائیں کے دامن جا بہے۔

فیل 1.7: زیر والائیں

(a)

(b)+0.07 cm

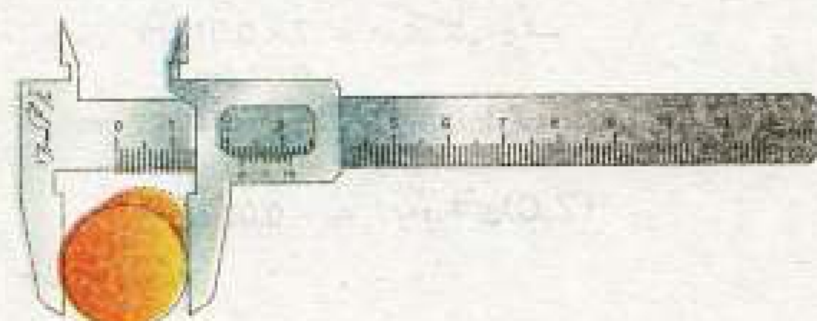
(c)-0.02 cm

زیر والائیں اور زیر کوریکشن

زیر والائیں کرنے کے لیے ورنر کلپر ز کے دونوں جزوں کو زمیں سے بند کریں۔ اگر ورنر سکیل کی زیر والائیں میں سکیل کی زیر والائیں کے میں سامنے ہو تو زیر والائیں (فیل 1.7a)۔ اگر ورنر سکیل کی زیر والائیں میں سکیل کی زیر والائیں کے میں سامنے نہ ہو تو آئے میں زیر والائیں موجود ہوگا۔ اگر ورنر سکیل کی زیر والائیں میں سکیل کی زیر والائیں کے دامن جا بہے (فیل 1.7b) تو زیر والائیں پوزیشن ہوگا۔ اگر ورنر سکیل کی زیر والائیں میں سکیل کی زیر والائیں کے باہمیں جانب ہوگی تو زیر والائیں نجیخانہ ہوگا (فیل 1.7c)۔

ورنر کلپر ز سے ریڈنگ لینا

آئیے ورنر کلپر ز کی مدد سے ایک خوش سلنڈر کا ڈایا میٹر معلوم کریں۔ کسی خوش سلنڈر کو ورنر کلپر ز کے جزوں کے درمیان رکھیے جیسا کہ فیل (1.8) میں دکھایا گیا ہے۔ جزوں کو زمیں سے بند کریں۔ یہاں تک کہ یہ سلنڈر کو زمیں سے دبائے۔



فیل 1.8: ورنر کلپر ز کے یہ دنی جزوں کے درمیان رکھا گیا سلنڈر

میں سکیل پر کمل ہونے والے درجے تک کی ریڈنگ تکلیل کی صورت میں نہ ہے۔ اب یہ معلوم کریں کہ ورنر سکیل کی کونسی لائیں میں سکیل کی کسی بھی لائی سے ملتی ہے۔ اسے لیست کا ذائقہ سے ضرب دے کر میں سکیل کی ریڈنگ میں جمع کریں۔ یہ خوش سلنڈر کے ڈایا میٹر کی پیمائش ہوگی۔ درست پیمائش کے لیے زیر والائیں جمع کریں۔ اور دیے گئے تکلیل کو کم از کم تین مرتبہ داہریے۔ ہر بار خوش سلنڈر کو جھائیں اور نئے مشاہدات کا اندرانج کریں۔

(Quick Quiz)

1. درجہ سر کلپر ز کا وائٹ کیا ہے؟
2. آپ کی فرکس لیہاری میں استعمال ہونے والے درجہ سر کلپر ز کی رنچ کیا ہے؟
3. درجہ سر سکیل پر کتنے درجے ہوتے ہیں؟
4. ہم زیر کو روکیش کیوں استعمال کرتے ہیں؟

مثال ۱.۱

درجہ سر کلپر ز میں موجود (عکس ۱.۸) میں دکھائے گئے تھوس سلنڈر کا ڈایا میٹر معلوم کیجیے۔

حل

زیر و کو روکیش

درجہ سر کلپر ز کے جزوں کو بند کرنے پر درجہ سر سکیل سے حاصل ہونے والی

پوزیشن (عکس ۱.۷b) میں دکھائی گئی ہے۔

$$= \text{مین سکیل ریلینگ} = 0.0 \text{ cm}$$

$$= \text{مین سکیل سے ملنے والا درجہ سر سکیل کا درجہ}$$

$$= \text{درجہ سر سکیل ریلینگ} = 7 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.07 \text{ cm}$$

$$(Z.E) = 0.0 \text{ cm} + 0.07 \text{ cm}$$

$$= + 0.07 \text{ cm}$$

$$(Z.C) = \text{زیر و کو روکیش} - 0.07 \text{ cm}$$

سلنڈر کا ڈایا میٹر

جب دیا گیا سلنڈر درجہ سر کلپر ز کے جزوں میں رکھا گیا ہے (عکس ۱.۸)۔

$$= \text{مین سکیل ریلینگ} = 2.2 \text{ cm}$$

$$= \text{مین سکیل سے ملنے والا درجہ سر سکیل کا درجہ}$$

$$= \text{درجہ سر سکیل کی ریلینگ} = 6 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.06 \text{ cm}$$

$$= \text{دیے گئے سلنڈر کا مشابہاتی ڈایا میٹر} = 2.2 \text{ cm} + 0.06 \text{ cm}$$

$$= 2.26 \text{ cm}$$

$$= \text{دیے گئے سلنڈر کا صحیح شدہ ڈایا میٹر} = 2.26 \text{ cm} - 0.07 \text{ cm}$$

$$= 2.19 \text{ cm}$$

پس درجہ سر کلپر ز کی مدد سے دیے گئے سلنڈر کا صحیح شدہ ڈایا میٹر 2.19 سینٹی میٹر ہے۔

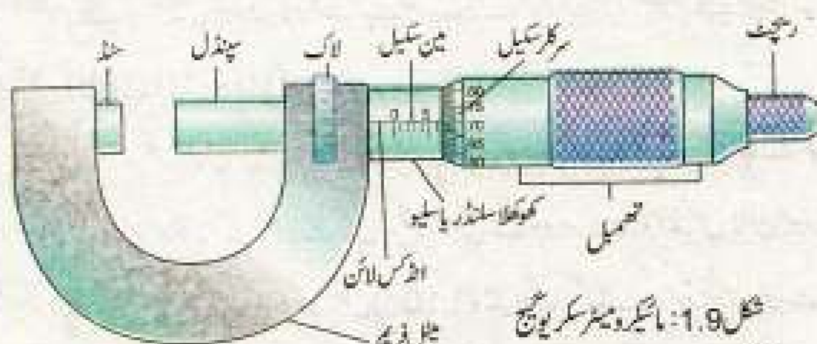
ڈیجیٹل درجہ سر کلپر ز



ڈیجیٹل درجہ سر کلپر ز کی پہلی بست (ڈیجیٹل) درجہ سر کلپر ز سے حاصل کردہ یا اس زیادہ درست ہوتی ہے۔ ڈیجیٹل درجہ سر کلپر ز کا بست کا ذلت ممکنہ 0.001 میٹر یا 0.001 سینٹی میٹر ہوتا ہے۔

سکر یو گج (Screw Gauge)

سکر یو گج ایک ایسا آلہ ہے جسے درجہ میٹر کلپر زکی پر نسبت زیادہ درستی سے چھوٹی چھوٹی لمبا بیجوں کی پیمائش معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے ماٹر کرو میٹر سکر یو گج بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک لائل کے دھاتی فریم پر مشتمل ہوتا ہے جس کے ایک جانب ایک وحاظی بٹن (stud) لگا ہوتا ہے جیسا کہ لائل (1.9) میں دکھایا گیا ہے۔ اس سند کے دوسری جانب ایک کھوکھلا سلنڈر یا سلیو (sleeve) لگا ہوتا ہے۔ اس کھوکھلا سلنڈر پر اس کے اندر کسی ایک اٹکس (nut) لگتی ہے جس پر طی میٹر میں درجے لگے ہوتے ہیں۔ یہ کھوکھلا سلنڈر باطورت (nut) کام کرتا ہے۔ یہ سلنڈر کے مقابلے سمت میں لائل کے فریم کے اندر پر ٹھیک ہوتا ہے۔ ٹھیک (thimble) کے اندر چڑی دار سینڈل (spindle) لگی ہوتی ہے۔ چیزی ٹھیک ایک چکر مکمل کرتا ہے سینڈل ایک طی میٹر اٹکس لائن کی سمت میں حرکت کرتی ہے جس کی وجہ سینڈل پر دو تھیل چوڑیوں کا درمیانی فاصلہ ایک طی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ سینڈل پر موجود چوڑیوں کے اس فاصلے کو سکر یو گج کی چیز کہتے ہیں۔



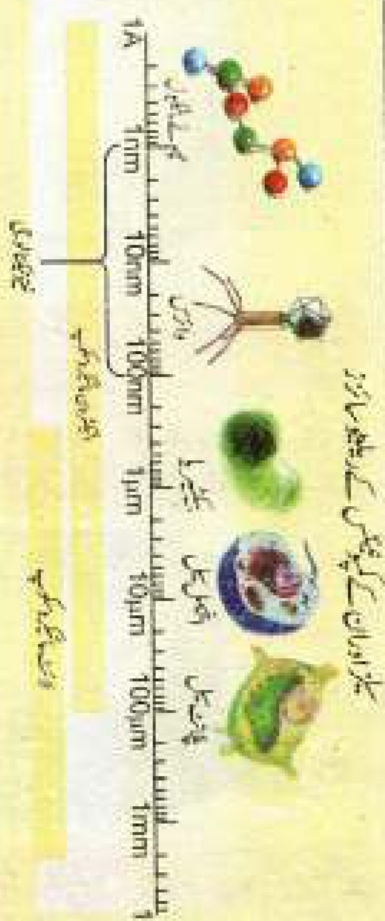
لائل (1.9): ماٹر کرو میٹر سکر یو گج

ٹھیک ایک کنارے کے گرد 100 درجے ہوتے ہیں۔ یہ سکر یو گج کی سرکلر سکیل ہے۔ ٹھیک ایک چکر مکمل کرنے پر 100 درجے اٹکس لائن کے سامنے سے گزرتے ہیں اور ٹھیک میں سکیل پر ایک طی میٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ جس سرکلر سکیل کے ایک وجہ کی اٹکس لائن سے حرکت ٹھیک کو میں سکیل پر 1/100 طی میٹر یعنی 0.01 طی میٹر حرکت دیتی ہے۔ سکر یو گج کا لیست کاؤنٹ اس طرح بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\frac{\text{سکر یو گج کی چیز}}{\text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد}} = \text{لیست کاؤنٹ}$$

دیچ پ معلومات

ماٹر یو گج اور ماٹر کلپر زکی جسامتوں میں نسبت



$$= \text{لیست کا ذہن} = 1\text{mm}/100$$

$$= 0.001 \text{ سینٹی میٹر} = 0.01 \text{ ملی میٹر}$$

پس سکر یو گچ کا لیست کا ذہن 0.01 ملی میٹر یا 0.001 سینٹی میٹر ہے۔

سکر یو گچ کا طریقہ کار

پہلا مرحلہ سکر یو گچ کا زیر واير معلوم کرنا ہے۔

زیر واير

زیر واير معلوم کرنے کے لیے رچھت کو کلاں و ائرمسٹ میں گھما یے بیہاں تک کے پینڈل اور سڑا آپس میں مل جائیں۔ اب اگر سرکلر سکیل کی زیر واير لائن انڈکس لائن کے میں اور پر آ جاتی ہے جیسا کہ شکل (1.10a) میں دکھایا گیا ہے تو زیر واير صفر ہو گا۔ اگر سرکلر سکیل کی زیر واير انڈکس لائن تک جیسی پہنچ پاتی تو زیر واير پوزیشن ہو گا۔ اسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ درجے جنہوں نے انڈکس لائن عبور نہیں کی ہو گا۔ اسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ درجے جنہوں نے انڈکس لائن عبور کیے جیسا کہ شکل (1.10b) میں دکھایا گیا ہے۔

اگر سرکلر سکیل کی زیر واير انڈکس لائن کو عبور کر کے آگے نکل جائے تو زیر واير نیکچہ ہو گا۔ اسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ درجے جو انڈکس لائن عبور کر چکے ہیں معلوم کیجیے جیسا کہ شکل (1.10c) میں دکھایا گیا ہے۔ اور انہیں لیست کا ذہن سے ضرب دے کر نیکچہ زیر واير معلوم کیجیے۔

شکل 1.2

سکر یو گچ کی مدد سے کسی تار کا ایسا میٹر معلوم کیجیے۔

حل

دو گتی تار کا ذہن ایسا میٹر درج ذہل طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(i) رچھت کو کلاں و ائر گھما یے بیہاں تک کہ پینڈل، سڑا سے آ کر مل جائے۔

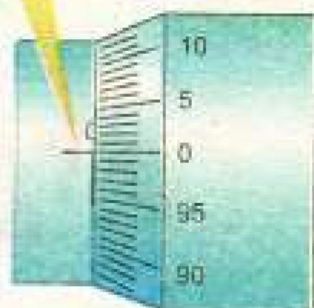
(ii) زیر واير معلوم کرنے کے لیے میں سکیل اور سرکلر سکیل کی رویدنگ نوٹ

کیجیے اور زیر واير کی مدد سے زیر واير بیکش معلوم کیجیے۔

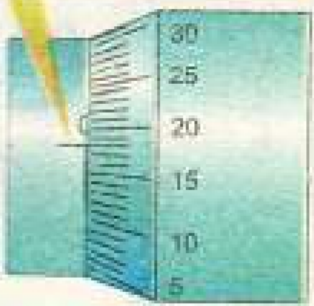
(iii) سکر یو گچ کے رچھت کو اینٹی کلاں و ائر گھما کر سڑا اور پینڈل کے درمیان

مرکوز سکیل کا زیر واير انڈکس کے میں اور ہے
اس سے زیر واير صفر ہو گا۔

(a)



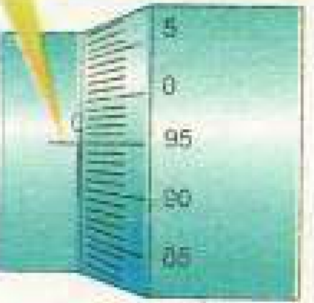
(b)



(c)

اگر سرکلر سکیل کا زیر واير انڈکس لائن عبور کر کے آگے نکل جائے تو زیر واير نیکچہ ہو گا۔ اسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ درجے جو انڈکس لائن عبور کر چکے ہیں معلوم کیجیے جیسا کہ شکل (1.10c) میں دکھایا گیا ہے۔ اسی نیکچہ زیر واير کا میٹر ایسا کیا کر جاتا ہے۔

(d)



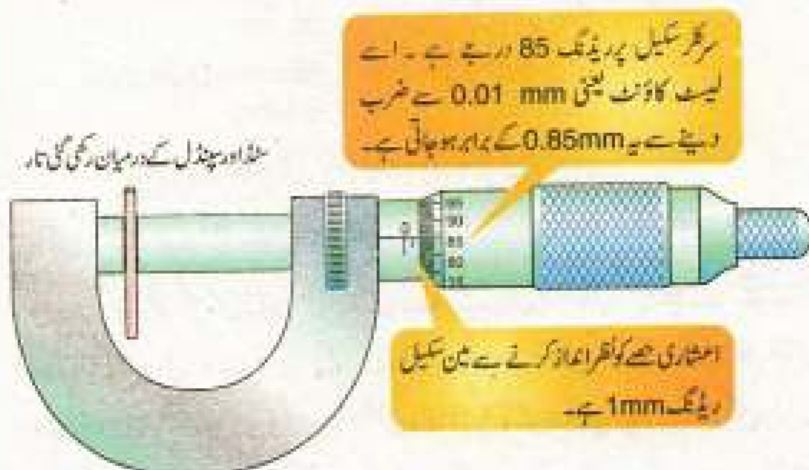
شکل 1.10: سکر یو گچ کا زیر واير (a) صفر

-0.05 mm (c) + 0.18 mm (b)

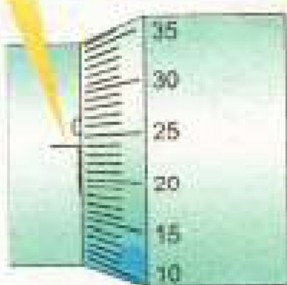
محضہ مشق

1. سکریوچ کا لیست کا ذات کیا ہے؟
2. آپ کی لمبارزی میں موجود سکریوچ کی لٹ کیا ہے؟
3. آپ کی لمبارزی میں موجود سکریوچ کی رنگ کیا ہے؟
4. دیے گئے دو آلات میں سے کون سا زیاد وظیفہ ہے اور کیوں؟
(a) اور نیج کلپر (b) سکریوچ

موجود خلا کو کھولیں۔ دی گئی تار کو اس خلائیں رکھیں جیسا کہ شکل (1.11) میں دکھایا گیا ہے۔ اب رچٹ کو واپس گھمائے یہاں تک کہ تار پسندل اور سندل کے درمیان نری سے دب جائے۔



میں سکیل کی رینگ 0 mm ہے جو مرکل سکیل کا ذات ڈیجٹ اس لائن پر ہے۔ لس زیر اور $24 \times 0.01 \text{ mm} = 0.24 \text{ mm}$



شکل 1.12: سکریوچ کا زیر واپر

شکل 1.11: سکریوچ کی حد سے کمی تار کا ذاتی میٹر معلوم کرنا
دی گئی تار کا ذاتی میٹر معلوم کرنے کے لیے سکریوچ کی میں سکیل اور مرکل سکیل کی رینگ فوٹ کیجیے۔

زیر و کوریکشن کے اطلاق سے تار کا درست ذاتی میٹر معلوم کیجیے۔
تار کے مختلف مقامات پر (iii)، (iv)، (v) اور (vi) مرطون کو دہرا کیس تار کا اوس طذ ذاتی میٹر معلوم کیا جاسکے۔

زیر و کوریکشن

سکریوچ کا خلاشم ہونے پر (شکل 1.12)

$$\text{میں سکیل رینگ} = 0 \text{ mm}$$

$$\text{مرکل سکیل رینگ} = 24 \times 0.01 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} \text{سکریوچ کا زیر واپر} &= 0 \text{ mm} + 0.24 \text{ mm} \\ &= +0.24 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$-0.24 \text{ mm} = \text{زیر و کوریکشن (Z.C)}$$

تار کا ذاتی میٹر (شکل 1.11)

$$\text{میں سکیل رینگ} = 1 \text{ mm}$$

جب تار پسندل اور سندل کے درمیان نری سے دبی ہوئی ہو۔

پڑھو
سکریوچ کا لیست کا ذات 1mm بچکہ در نیز
بچھڑکا لیست کا ذات 0.1 mm اور
سکریوچ کا لیست کا ذات $24 \times 0.01 \text{ mm} = 0.24 \text{ mm}$
ہے۔ لیکن جو ہے کہ سکریوچ سے کی چائے
والی پیمائش پہلے وہیں کی ہے بنت
اچھائی درست ہگی جاتی ہے۔

$$\begin{aligned}
 \text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد} &= 85 \\
 \text{سرکلر سکیل رینگ} &= 85 \times 0.01 \text{ mm} \\
 &= 0.85 \text{ mm} \\
 \text{دی گنی تار کا مشابہاتی ڈایا میٹر} &= 1 \text{ mm} + 0.85 \text{ mm} \\
 &= 1.85 \text{ mm} \\
 \text{دی گنی تار کا چھج شدہ ڈایا میٹر} &= 1.85 \text{ mm} - 0.24 \text{ mm} \\
 &= 1.61 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

پس دی گنی تار کا چھج شدہ ڈایا میٹر 1.61 میٹر ہے۔

ماں مانے کے آلات (Mass Measuring Instruments)

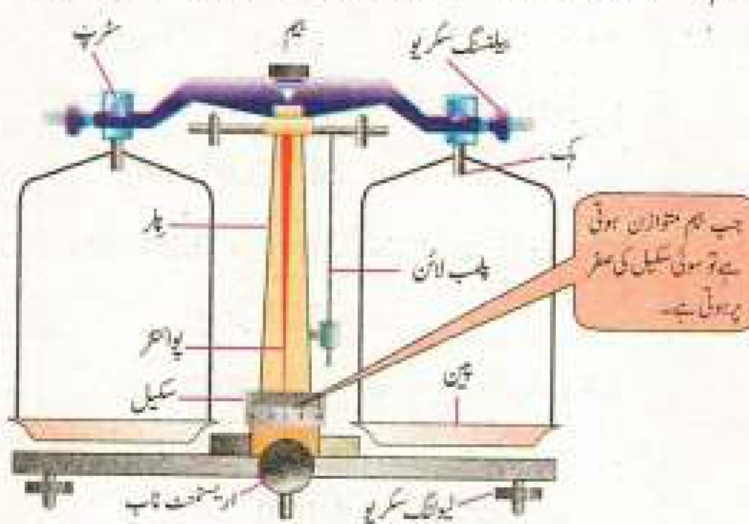
زمانہ قدیم میں انج کی یاٹش کے لیے برتن استعمال کیے جاتے تھے۔ ہم رومی اور یونانی ناپ تول کے لیے ترازوں بھی استعمال کرتے تھے۔ یہم بیلنس (Beam balance) جیسا کہ شکل (1.13) میں دکھایا گیا ہے آج بھی دنیا کے بہت سے علاقوں میں استعمال ہو رہے ہیں۔ اس کے ایک پلڑے میں مناسب نامعلوم ماس کی شے رکھی جاتی ہے اور دوسرے پلڑے میں مناسب معلوم ماہر ڈال کر بیلنس کو متوازن کیا جاتا ہے۔ آج کل مختلف اقسام کے فزیکل اور الکٹرونک بیلنس استعمال کیے جاتے ہیں۔ آپ نے پیساری اور مٹھائی کی دکانوں پر الکٹرونک بیلنس دیکھے ہوں گے۔ یہ یہم بیلنس کی پہبند زیادہ سمجھ اور استعمال میں آسان ہوتے ہیں۔



شکل 1.13: یہم بیلنس

فریکل بیلنس (Physical Balance)

لیبارٹری میں فریکل بیلنس کی مدد سے مختلف اقسام کا ماس معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ ایک یہم (beam) اور اس کے درمیان میں لگے فلکرم پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس



شکل 1.14: فریکل بیلنس

مختصر مشق

1. فریکل بیلنس میں لگے متوازن کرنے کے لئے سکریو کا کیا مقصد ہے؟
2. کس پلڑے میں شے رکھی جاتی ہے اور یوں؟

کے دلوں سروں پر لگے بک کی مدد سے ایک ایک پلڑا لگا دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (1.14) میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 1.3.3

فریکل یبلنس کی مدد سے ایک چھوٹے پتھر کے لگڑے کا ماس معلوم کیجیے۔

حل

دی گئی تھے کا ماس معلوم کرنے کے لیے درج ذیل اندامات کیجیے۔

(i) یبلنس کے پلٹن فارم کو لیوول کرنے کے لیے یونٹگ سکریوز کو پہب لائیں کی مدد سے ایڈ جست کیجیے۔

(ii) ارستنگ ناب (arresting knob) کو گلاک وائزست میں گھما کر ہم کو آہستہ سے بلند کیجیے۔ ہم کے کناروں پر موجود متوازن کرنے والے سکریوز کی مدد سے سوئی کو صفر پر لا لیئے۔

(iii) ارستنگ ناب کو واپس گھما کر ہم کو واپس سواروں پر رکھیے۔ دیا گیا پتھر کا لکڑا (شے) باسیں پلڑے میں رکھیں۔

(iv) وزت بکس (weight box) میں سے مناسب معیاری ماس دائیں پلڑے میں رکھیے۔ ہم کو اٹھائیے۔ اگر سوئی صفر پر نہ ہو تو ہم واپس رکھیے۔

(v) اب دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس میں مناسب رو بدل کیجیتا کہ سوئی ہم بلند کرنے کی صورت میں صفر پر رک جائے۔

(vi) دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس نوٹ کیجیے۔ ان سب کا مجموعہ دائیں پلڑے میں موجود شے کے ماس کے مساوی ہو گا۔

لیور یبلنس (Lever Balance)

لیور یبلنس شکل (1.15) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ یبلنس یورز کے ایک ستم پر مشتمل ہوتا ہے۔ لیور کے ستم سے غلک سوئی لیور کو بلند کرنے پر حرکت کرتی ہے۔ اس کے ایک پلڑے میں کوئی شے اور دوسرے پلڑے میں معیاری ماہر رکھے جاتے ہیں۔ جب سوئی صفر پر آ کر تھہر جاتی ہے تو شے کا ماس دوسرے پلڑے میں موجود معیاری ماہر کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔



شکل 1.15: لیور یبلنس

الیکٹرونیک بیلنس (Electronic Balance)

الیکٹرونیک بیلنس شکل (1.16) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ بیلنس مختلف ریٹنگ میں آتے ہیں۔ ملی گرام ریٹن، گرام ریٹن، کلو گرام ریٹن۔ کسی شے کے ماس کی پیمائش کرنے سے پہلے بیلنس کو آن (ON) کریں۔ اس کی روپیہ گلے صفر پر لائیں۔ اب وہ شے جس کا ماس معلوم کرنا ہے اس پر رکھیے۔ بیلنس کی روپیہ گلے اس پر رکھی گئی شے کا ماس ظاہر کرے گی۔

انہائی درست بیلنس (The Most Accurate Balance)

مختلف بیلنس سے ایک روپے کے سکے کا ماس معلوم کیا گیا جیسا کہ نیچے دیا گیا ہے۔



شکل 1.16: الیکٹرونیک بیلنس

(a) ہیم بیلنس

$$3.2 \text{ گرام} = \text{سکے کا ماس}$$

ایک حساس (sensitive) ہیم بیلنس میں 0.1 گرام یا 100 ملی گرام تک کی تبدیلی ظاہر کرنے کی الیت ہوتی ہے۔

(b) فریکل بیلنس

$$3.24 \text{ گرام} = \text{سکے کا ماس}$$

فریکل بیلنس سے کی جانے والی پیمائش حساس ہیم بیلنس سے زیادہ بہتر ہوتی ہے۔ چونکہ اس بیلنس میں 0.01 گرام یا 10 ملی گرام تک کی تبدیلی ظاہر کرنے کی الیت ہوتی ہے۔

(c) الیکٹرونیک بیلنس

$$3.247 \text{ گرام} = \text{سکے کا ماس}$$

الیکٹرونیک بیلنس کسی حساس فریکل بیلنس سے بھی زیادہ درست پیمائش کرتا ہے۔ چونکہ یہ بیلنس 0.001 گرام یا 1 ملی گرام تک کی تبدیلی انہائی درستی سے ظاہر کرتا ہے۔ پس الیکٹرونیک بیلنس اور پر دیے گئے قائم بیلنس کی پہنچ زیادہ حساس ہوتا ہے۔

ٹاپ واچ (Stopwatch)

ٹاپ واچ وقت کے کسی خاص وقتو کی پیمائش کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ و طرح کی ہوتی ہے۔ مکینکل ٹاپ واچ اور سمجھیل ٹاپ واچ۔ مکینکل ٹاپ واچ کی مدد سے کم از کم 0.1 سینڈ تک کے وقتو کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ یہاں تک

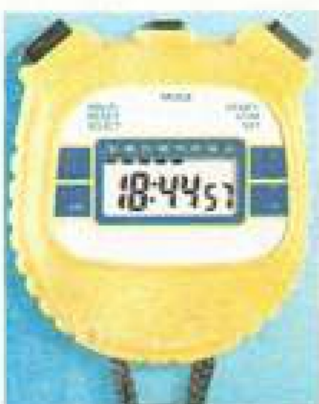
حیران کرو۔

کسی جسم کے ماس کی پیمائش کی درست تلفظ طصر میں لفڑ ہوتی ہے۔ ایک حساس بیلنس ماس کی بڑی مقدار کی پیمائش نہیں کر سکتا۔ اسی طرح ماس کی بڑی مقدار کی پیمائش کرنے والا بیلنس حساس نہیں ہو سکتا۔

بہن و بھیل طصر 0.0001g یعنی 0.1mg تک فرق کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ ایسے بیلنس انجامی حساس تصور کیے جانتے ہیں۔



شکل 1.17: مکینکل ٹاپ واچ



عمل 1.18: ذبحیل شاپ واقع

میں عام استعمال ہونے والی ذبحیل شاپ واقع سے وقت کے سودیں یکنہذ (0.01/100) یعنی 0.01 یکنہذ کے وقٹے کی پیمائش کی جا سکتی ہے۔

شاپ واقع کیے استعمال کی جاتی ہے؟

مکینیکل شاپ واقع کو چابی دینے کے لیے ایک ناپ موجود ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اسے چلانے، روکنے اور دوبارہ سیٹ کرنے کے لیے بٹن لگا ہوتا ہے۔ چلانے کے لیے بٹن ایک بار دبایا جاتا ہے۔ دوسری بار دبائنا پر یہ زک جاتی ہے۔ جبکہ تیسرا بار دبائنا پر اس کی سوئی صفر پر واپس آ جاتی ہے۔

جیسے ہی شارت/شاپ بٹن دبایا جاتا ہے ذبحیل شاپ واقع گزرنے والے وقت کو ظاہر کرنے کے لیے چل پڑتی ہے۔ جو یہی شارت/شاپ بٹن دوبارہ دبایا جاتا ہے یہ زک جاتی ہے اور وقت کے شارت اور شاپ کے درمیانی وقٹے کو ظاہر کرتی ہے۔ جبکہ دی سیٹ بٹن سے اسے صفر والی پہلی جگہ پر لا جایا جاتا ہے۔

لیہارڑی میں موجود خاطی آلات

سکول کی لیہارڑی میں درج ذیل آلات کا ہونا ضروری ہے۔

- کوڑے دان
- آگ بھانے کا آر
- آگ لگانے کا الارم
- فرسٹ ایم بکس
- ریت اور پانی کی بالٹیاں
- آگ بھانے والا کمبل



پیائشی سلنڈر شیشے یا پلاسٹک کا بنा ہوتا ہے۔ جس کی لمبائی کے ربع پر ملٹی لٹر میں درج ہے گے ہوتے ہیں۔ پیائشی سلنڈر 100 ملی لٹر سے 2500 ملی لٹر تک کی گنجائش کے ہوتے ہیں۔ یہ مائع یا پاؤڈر اشیا کے والیوم کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مائع میں داخل پذیر اشیا کے والیوم کی پیمائش کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ اس مقصود کے لیے ٹھوس شے، پیائشی سلنڈر میں موجود پانی یا مائع میں ڈال دی جاتی ہے۔ سلنڈر میں پانی یا مائع کی سطح بلند ہو جاتی ہے۔ مائع میں ڈالی گئی ٹھوس شے کا والیوم سلنڈر میں ہونے والے اضافے کے مساوی ہوتا ہے۔



عمل 1.19 (a) آنکھ مائع کی سطح سے بند ہونے پر مائع کا والیوم ہوت کرنے کا مدد اٹھیں۔

(b) درست حالت

پیمائشی سلنڈر کے استعمال کیا جاتا ہے؟

پیمائشی سلنڈر کو استعمال کرنے تے وقت کی ہموار سطح پر عمود ا رکھنا چاہیے۔ ایک پیمائشی سلنڈر لجھے۔ اسے میز پر ہموار کیجئے۔ اس میں نوٹ کریں تو پانی کی سطح گولائی میں ہوگی (فکل 1.19a)۔ زیادہ تر مانعات میں بلانی سطح کی گولائی یچے کی طرف ہوتی ہے جبکہ پارے (مرکری) کی گولائی اور کی طرف ہوتی ہے۔ سلنڈر میں مانع کی سطح کو نوٹ کرنے کا صحیح طریقہ آنکھ کو اتنی ہی بلندی پر رکھنا ہے جو بلانی سطح کی ہے۔ جیسا کہ فکل (1.19b) میں دکھایا گیا ہے۔ آنکھ سلنڈر میں مانع کی سطح سے بلند رکھ کر مانع کی سطح کو نوٹ کرنا درست نہیں ہے۔ جیسا کہ فکل (1.19a) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آنکھ مانع کی سطح سے بلند ہوگی تو سکیل پر مانع کی سطح بلند ظاہر ہوگی۔ اسی طرح اگر آنکھ مانع کی سطح سے یچے ہوگی تو مانع کی سطح اصل بلندی سے کم ظاہر ہوگی۔

کسی بے ذہنگی محسوس جسم کے والیوم کی پیمائش

پیمائشی سلنڈر سے پانی میں ڈوب جانے والے چیزوں سے کسی بھی فکل کے محسوس جسم کا والیوم معلوم کیا جاسکتا ہے۔ آئیے ایک پتھر کے قلوے کا والیوم معلوم کریں۔ سکیل والا ایک پیمائشی سلنڈر لجھے۔ اس میں موجود پانی کا ابتدائی والیوم (V₁) نوٹ کیجئے۔ محسوس شے (پتھر) کو دھاگے سے باندھ دیجئے۔ اسے سلنڈر میں ڈالیے۔ یہاں تک کہ یہ تکمیل طور پر پانی میں ڈوب جائے۔ سلنڈر میں موجود پانی کا آخری والیوم (V₂) نوٹ کیجئے۔

محسوس جسم کا والیوم (V₂ - V₁) ہوگا۔

لیبارٹری کے خاطقی قواعد

علمبر کو معلوم ہوہا چاہیے کہ حادث کی صورت میں کیا کرنا ہے۔ نیماں میں کسی حادث یا ہاتھی صورت میں سختے کے لئے چارٹ باچہ سڑ آؤ جس کرنے چاہیے۔ اپنی اور لیبارٹری میں موجودہ مہروں کی خلاف کے لئے یہاں پر گئے قواعد عمل کیجئے۔

- اتنا تک اجازت کے لئے کوئی تحریک نہ کیجئے۔
- لیبارٹری میں کھانے پینے، بھینے کرنے سے پرواہ نہ کیجئے۔

• مخفف آلات اور اشیاء استعمال کرنے سے پہلے ان پر دنیں بذوق اور احتیاط کا قبضہ سے مطلع رکھیجئے۔

- آلات اور اشیاء کو استیاڈ سے استعمال کیجئے۔
- کسی لٹک کی صورت میں اپنے احتمال سے ٹھوڑہ کرنے میں بالکل مستحب ہے۔
- لیبارٹری میں گلے، لیٹریز اور دسرے آلات کو مت بھیجنے۔
- کسی حادث یا احتسان کی صورت میں فرا اپنے محتاہ کو پورت کیجئے۔

1.7 اہم ہندسے (Significant Figures)

کسی بھی طبیعی مقدار کو ایک عدد اور متناسب یونٹ کی مدد سے بیان کیا جاتا ہے۔ کسی مقدار کی پیمائش اس کی اصل قدر معلوم کرنے کی کوشش ہوتی ہے۔ کسی طبیعی مقدار کی پیمائش کے بالکل درست ہونے کا انعام مندرجہ ذیل محوال پر ہوتا ہے۔

+ پیمائش کرنے والے آر کی خوبی

+ مشاہدہ کرنے والے کی مہارت

+ کیے گئے مشاہدات کی تعداد

مثال کے طور پر ایک طالب علم پیمائش فیٹ کی مدد سے ایک کتاب کی لمبائی 18 سینٹی میٹر پاپتا ہے۔ اس کی پیمائش میں اہم ہندسوں کی تعداد وہ ہے۔ باسیں طرف کا ہندسہ 1 درست معلوم ہندسہ ہے جبکہ دائیں جانب موجود 8 کا ہندسہ ملکوں ہندسہ ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پہلیقین نہ ہو۔

ایک دوسرا طالب علم اسی کتاب کی میٹر راڑ کی مدد سے پیمائش کرتا ہے۔ وہ دعویٰ کرتا ہے کہ اس کی لمبائی 18.4 سینٹی میٹر ہے۔ اس پیمائش میں تینوں ہندسے اہم ہیں۔ باسیں طرف کے دونوں ہندسے 1 اور 18 اہم معلوم ہندسے ہیں جبکہ دائیں طرف کا ہندسہ 4 ملکوں ہندسہ ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پہلیقین نہ ہو۔

ایک تیسرا طالب علم اسی کتاب کی پیمائش 18.425 سینٹی میٹر پاپتا ہے۔

وچھپا بات یہ ہے کہ وہ بھی پیمائش کے لیے اسی میٹر راڑ کو استعمال کرتا ہے۔ اس پیمائش میں بھی اہم ہندسے تین ہی ہیں۔ یعنی 1، 8 اور 4۔ اور 8 معلوم اہم ہندسے ہیں جبکہ 4 باسیں طرف سے پہلا ملکوں ہندسہ ہے۔ 2 اور 15 اہم ہندسے نہیں ہیں۔ کیونکہ میٹر راڑ کی مدد سے لی گئی پیمائش ان ہندسوں کو محبت نہیں ہوتی۔ اعشاریہ سے تیرے پہکہ دوسرے درجے تک پیمائش اس آر کے ممکن ہی نہیں ہے۔ تاہم پیمائش کے بہتر آلات کے استعمال سے پیمائش کے اہم ہندسوں کی تعداد بڑھتی ہے۔ اہم ہندسوں میں ایک تھنیہ یا ملکوں ہندسہ اور تمام درست معلوم ہندسے شامل ہیں۔ زیادہ اہم ہندسوں کا مطلب ہے پیمائش میں زیادہ درستی۔ درج ذیل اصول اہم ہندسوں کی شناخت میں مدعاگار ہیں۔

(i) تان زیر و ہندسے بیش اہم ہوتے ہیں۔

(ii) دواہم ہندسوں کے درمیان موجود تمام صفر اہم ہوتے ہیں۔

پیمائش میں اہم ہندسے معلوم کرنے کے قواعد

(i) تان زیر و ہندسے بیش اہم ہوتے ہیں۔

27 میں 2 ہندسے اہم ہیں۔ 275 میں 3 ہندسے اہم ہیں۔

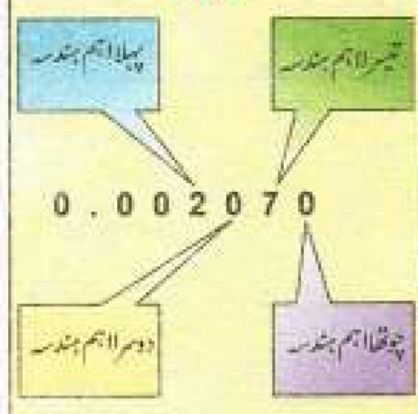
(ii) اہم ہندسوں کے درمیان موجود صفر اہم ہوتے ہیں۔ 2705 میں 4 ہندسے اہم ہیں۔

(iii) اعشاریہ حصہ میں آخری صفر اہم ہوتے ہیں۔ 275.00 میں 5 ہندسے اہم ہیں۔

(iv) اعشاریہ کے بعد باسیں طرف کی تمام صفر جو جگہ پر کرنے کے لیے درج کیے جاتے ہیں صفر اہم ہوتے ہیں۔

0.03 میں صرف 1 ہندس اہم ہے۔ 0.027 میں 2 ہندسے اہم ہیں۔

مثال



(iii) اعشاری عدد میں دائیں طرف کا آخری صفر بھی اہم ہوتا ہے۔

(iv) دائیں طرف کے وہ تمام صفر جو اعشاریہ میں جگہ پر کرنے کے لیے درج کیے جاتے ہیں اہم نہیں ہوتے۔

(v) وہ تمام اعداد جن کے اختتام پر ایک یا زیادہ صفر ہوں یہ صفر اہم ہو جی سکتے ہیں اور نہیں بھی۔ ان صورتوں میں یہ واضح نہیں ہوتا کہ کون سا صفر مقام کا تھیں کرتا ہے اور کون سا صفر یا ایک کا حصہ ہے۔ اسی صورت میں مقدار کو سائیلنیک نوٹشن میں بیان کرنے سے ان کا تھیں کیا جاسکتا ہے۔

مثال 1.4

درج ذیل اعداد میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجیے اور انہیں سائیلنیک نوٹشن میں بھی بیان کیجیے۔

- (a) 100.8 s (b) 0.00580 km (c) 210.0 g

حل

(a) چاروں ہندسے اہم ہیں۔ پس اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ اس عدد کو سائیلنیک نوٹشن میں لکھنے کے لیے اہم اعشاریہ کو 2 درجے باہمیں لے جاتے ہیں۔

$$100.8 \text{ s} = 1.008 \times 10^2 \text{ s}$$

(b) پہلے 2 صفر اہم نہیں ہیں۔ یہ اہم ہندسوں کے مقام کا تھیں کرتے ہیں۔

اس میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔ یعنی 5, 8، 0 اور آخری صفر۔ سائیلنیک

نوٹشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 3 درجے باہمیں لے جاتے ہیں۔ پس

$$0.00580 \text{ km} = 5.80 \times 10^{-3} \text{ km}$$

(c) آخری صفر اہم ہے۔ کیونکہ یہ اعشاریہ کے بعد میں آتا ہے۔ آخری صفر اور 1 کا درمیانی صفر بھی اہم ہیں۔ اس طرح اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ سائیلنیک

نوٹشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے باہمیں لے جاتے ہیں۔ پس

$$210.0 \text{ g} = 2.100 \times 10^2 \text{ g}$$

اعشاری اعداد کو راؤنڈ کرنا (Rounding the Numbers)

(i) اگر آخری ہندسے 5 سے کم ہو تو اسے چھوڑ دیجیے۔ اس طرح اسے کے بعد میں اہم ہندسوں کی تعداد کم رہ جائے گی۔ مثلاً 1.943 میں 3 کے بعد سے کو چھوڑ کر باقی رہ جانے والا ہندس 1.94 ہے جس میں تین ہندسے اہم ہیں۔

(ii) اگر آخری ہندسے 5 سے زیادہ ہو تو اس کے پہلے چاہبہ اسے ہندسے میں 1 کا اضافہ کیجیے۔ اس طرح عدد میں اہم ہندسوں کی تعداد بھی کم ہو جائے گی۔ مثلاً 1.47 راؤنڈ کرنے پر 1.5 ہو گا۔

(iii) اگر آخری ہندسے 5 ہے تو اسے قریبی ہشت ہندسوں میں جمل دیجیے۔ مثلاً 1.35 راؤنڈ کرنے پر 1.4 ہے۔ اگر جگہ 1.45 ہے تو اسے 1.5 کرنا ہے۔

خاص

- فریکس سائنس کی دو شاخے ہے جو ماڈلے، ارزی اور ان کے درمیان تعلق کا ہے۔ لیے ہوئے کے ملٹی پلٹری اسپس ملٹی پلٹر کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کلو، میگا، ملی، مائیکرو، وغیرہ۔
- ملٹیپلکس، حرارت، آواز، روشنی (بصیرات)، الکٹریسٹی اور ملٹیپلیزم، نوٹیفیکیشن میں احدا کو اس کی مناسب پا اور یا پری فحص شناختیں ہیں۔
- فریکس ہماری روزمرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔
- مثال کے طور پر الکٹریسٹی ہر جگہ استعمال کی جاتی ہے۔ گھر بیوی اور دفتری آلات، صحتی مشینی، ذراائع آمد و دفت اور ذراائع مواصلات، وغیرہ تمام فریکس کے بنیادی قوانین اور اصولوں پر کام کرتے ہیں۔
- ہر قابل پیمائش مقدار طبیعی مقدار کہلاتی ہے۔ وہ مقداریں جنہیں آزادانہ بیان کیا جاسکے، بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔
- سات مقداروں کو بنیادی مقداروں کے طور پر منتخب کیا جیسا ہے۔ ان میں لمبائی، ماس، وقت، الکٹریک کرنٹ، پریسیج، روشنی کی ہدایت اور کسی شے میں ماڈے کی مقدار شامل ہیں۔
- وہ مقداریں جنہیں بنیادی مقداروں کے تعلق سے بیان کیا جاسکے، مانو مقداریں کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر پہنچ، ایریا، روشنی، فورس، پریسیج، ارزی، وغیرہ۔
- پیش کا انٹرینیچنل سسٹم (SI) دنیا بھر میں پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ SI میں سات بنیادی مقداروں کے پیش میز، کلوگرام، سینٹ، ایمیگز، کیلوون، کنڈیلا اور مول ہیں۔

سوالات

- جیکہ اندر کس لائن کے سامنے آنے والا سرکلر سکیل کا درجہ 8 واس ہے۔ اس طرح اس کی مونائی ہے:
- (a) 3.8 cm (b) 3.08 mm
 (c) 3.8 mm (d) 3.08 cm
- کسی عدد میں اہم بندے ہوتے ہیں:
- (a) تمام درست مقصوم بندے (b) تمام بندے سے
 (c) تمام درست معلوم بندے اور پہلا مغلوب بندہ (d) تمام درست معلوم بندے اور تمام مغلوب بندے سے
 بیانی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟
 ہر ایک کی تین مثالیں دیجیے۔
- درج ذیل میں سے بیانی یونٹیں کی خاص نمائی کیجیے۔
- جرول، نیوٹن، کلوگرام، ہر خود، مول، اسینیٹر، میٹر، کیلو، کولمب اور واث۔
- درج ذیل ماخوذ مقداریں کن مقداروں سے اخذ کی گئی ہیں؟
- دروگ (d) فورس (c) والیوم (b) سپینڈ (a)
- اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں تابیے۔
- سامنس کی ترقی میں SI یونٹ نے کیا کردار ادا کیا ہے؟
- ورنیز کا نتھٹ سے کیا مراد ہے؟
- کسی یا اُسی آنکے زیر دائرے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- پیائشی آلات میں زیر دائرہ کا استعمال کیوں ضروری ہے؟
- ٹاپ واقع کیا ہوتی ہے؟ لیہار فری میں استعمال ہوتے
- والی سیکنڈ کل سنپل واقع کالیسٹ کا وٹن کتنا ہوتا ہے؟
- ہمیں وقت کے انہیں قبیل وقوف کو مانپنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟
- کسی یا اُس میں اہم بندوں سے کیا مراد ہے؟
- کسی مانی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کا اس میں موجود اہم بندوں سے کیا تعلق ہے؟
- 1.1 دیے گئے مکانی یونٹات میں سے درست جواب کے گرد واژو لگائیے۔
- SI میں بیانی یونٹ کی تعداد ہے (i)
- (x) (a) 3 (b) 6 (c) 7 (d) 9
- ان میں سے کون سایہ نہ ماخوذ بودت نہیں ہے؟ (ii)
- وات (d) نیوٹن (c) کلوگرام (b) پا سکل (a)
- کسی شے میں ماڈے کی مقدار معلوم کرنے کا بیونٹ ہے۔ (iii)
- مول (d) نیوٹن (c) کلوگرام (b) گرام (a)
- 200 میکرو سینڈ کا وقظ مساوی ہے۔ (iv)
- 1.2 (a) 0.2 s (b) 0.02 s
 (c) 2×10^{-4} s (d) 2×10^{-5} s
- درج ذیل میں سے کون تقدار سب سے چھوٹی ہے؟ (v)
- (a) 0.01 g (b) 2 mg
 (c) 100 mg (d) 5000 ng
- کسی نیست شوب کا انتریل ڈالا میٹر معلوم کرنے کے لیے انہیں موزوں آنکون سا ہے؟ (vi)
- 1.3 (a) میٹر (b) میٹر کیلپھر (c) میٹر را (d) میٹر را
- 1.4 (a) سکریوچ (b) پیائشی فیٹر (c) سکریوچ (d) پیائشی فیٹر
- ایک طالب علم نے سکریوچ سے کسی ہار کا ڈالا میٹر (vii)
- 1.5 1.032 میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک
- (a) 1 mm (b) 1.0 mm
 (c) 1.03 mm (d) 1.032 mm
- پیائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے۔ (viii)
- کسی ماٹھ کا یوں (d) والیوم (c) ایریا (b) ماس (a)
- ایک طالب علم نے سکریوچ کی مدد سے شکشے کی شیٹ کی مونائی معلوم کی۔ میں سکیل پر رینگ 3 درجے ہے۔ (ix)

مشقی سوالات

- 1.1** مندرجہ ذیل مقادروں کو پری فلزی کسر کی حد سے ظاہر کیجیے۔
- 1.6** دریز کلپر ز کا جزا ہندگرنے پر ونیر سکیل کا زیرو میں سکیل کے زیرو کے دامیں جانب اس طرح ہے کہ اس کا چوتھا درجہ میں سکیل کے کسی ایک دریے کے سامنے ظاہر ہوتا ہے۔ دریز کلپر ز کا زیرو اور زیرو کو ریکشن معلوم کیجیے۔
- (+0.04 cm, -0.04 cm)
- 1.7** ایک سکریو گچ کی سکری سکیل پر 50 درجے ہیں۔ سکریو گچ کی چوڑی 0.5 mm ہے۔ اس کا لیست کاؤنٹ کیا ہے؟
- (0.001 cm)
- 1.8** درج ذیل میں سے کم مقادروں میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔
- a) 3.0066 m (b) 0.00309 kg
(c) 5.05×10^{-27} kg (d) 301.0 s
{(b) and (c)}
- 1.9** مندرجہ ذیل پائکتوں میں اہم ہندسے کتنے ہیں؟
- (a) 1.009 m (b) 0.00450 kg
(c) 1.66×10^{-27} kg (d) 2001 s
{(a) 4 (b) 3 (c) 3 (d) 4}
- 1.10** چاکیٹ رپر 6.7 cm لمبا اور 5.4 cm چڑا ہے۔ اس کا ایریا اہم ہندسوں کی معمولی تعداد میں معلوم کیجیے۔
- (36 cm^2)
- 1.2** پری فلز ماگیکرو، نیزو اور پیکو کا آپس میں کیا تعاقب ہے؟
- (a) 5000 g (b) 2000 000 W
(c) 52×10^{-10} kg (d) 225×10^{-8} s
{(a) 5 kg (b) 2 MW
(c) 5.2 μg (d) 2.25 μs }
- 1.3** آپ کے بال 1 mm 1 روزانہ کی شرح سے بڑھتے ہیں۔ ان کے بڑھنے کی شرح nms^{-1} میں معلوم کیجیے۔
- (11.57 nms^{-1})
- 1.4** درج ذیل کو سینڈر رڈ فارم میں لکھیے۔
- (a) 1168×10^{-27} (b) 32×10^5
(c) 725×10^{-5} kg (d) 0.02×10^{-8}
{(a) 1.168×10^{-24} (b) 3.2×10^6
(c) 7.25 g (d) 2×10^{-10} }
- 1.5** مندرجہ ذیل مقادروں کو سینڈر رڈ فارم میں لکھیے۔
- (a) 6400 km (b) 380 000 km
(c) 300 000 000 ms^{-1}
(دیکھیں) ایک دن میں سینڈر رڈ کی تعداد
{(a) 6.4×10^3 km (b) 3.8×10^5 km
(c) $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (d) 8.64×10^4 s }